





تستخدم خاصية التوزيع عند ضرب الأعداد الكبيرة " لتسهيل ضرب الأعداد الكبيرة "

نستخدم خاصية التوزيع كالتالى: ٢ × ٧ = لأحظ ٧ تحولت إلى (٢ + ٥) او (۱ + ۲) أو (٤ + ٣)

الرقم الكبير يتحول إلى جمع عددين

$$(7 + 7) \times 7$$

$$7 \times 7 + 7 \times 7$$

$$17 = 7 + 7$$

تدریب ۳ × ٤

تدریب ٥ 🗙 ٧

الطريقة الثانية

أوجد بطريقتين ٣ × ٨

(......) × ٣

الطريقة الثانية

أوجد بطريقتين ٤ × ٦

أوجد الرقم الناقص كما بالمثال: " ٣ × ٥ = (٣ × ١) + (٣ ×) "

$$(\ldots \times z) + (\times z) = (\times z)$$

خاصية الإبدال

Y. = 0 × £ = £ × 0



حاصل الضرب لا يتغير بترتيب الأعداد

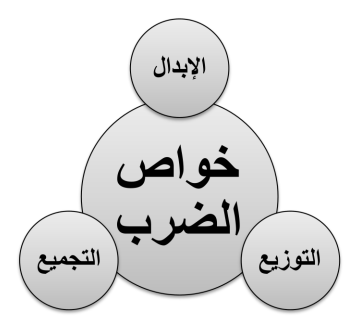
أكمل ما يأتي







خواص عملية الضرب:



إليك شرح كل خاصية:

سنتعرف اليوم إلي خاصية التجميع في الضرب وكيف تأتي المسائل عليها .

مثال أوجد حاصل ضرب ٤ × ٢ × ٣

خطوات الحل:

<u>الحل الثالث</u>	الحل الثاني	الحل الأول
Y × (Y × £)	(~ × ~) × £	۳×(۲×٤)
Y × 1 Y =	۲ × ٤ =	۳ × ۸ =
۲٤ =	Y £ =	۲٤ =



أحضر حجر نرد كما بالصورة ثم قم بإلقاء حجر النرد ثلاث مرات وسجل الأرقام في كل مرة

أمثلة:

1) ألقي حسن حجر النرد ٣ مرات فحصل في كل مرة علي الأرقام " ؛ ، ٦ ، ١ " كيف يمكننا مساعدته حسن في إيجاد حاصل ضرب الثلاث أرقام ؟



الحل الثاني في × ٢ × <u>١</u> = (٤ × ١) × ٦ = ٤ × ٢ = ٤٢

الحل الثالث $\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{I}}}}}$ $\underline{\underline{\underline{\underline{I}}}}$ $\underline{\underline{\underline{I}}}$ $\underline{\underline{\underline{I}}$ $\underline{\underline{I}}$ $\underline{\underline{I}}$ $\underline{\underline{I}}$ $\underline{\underline{I}}$ $\underline{\underline{I}}$ $\underline{\underline{I}}$

الحل الثالث ____ = ___ × ___ × ____

٣) وصلت إلى المدرسة شاحنتان بهما كرات قدم جديدة . تحمل كل شاحنة ٤ صناديق من كرات القدم . ويحتوي كل صندوق على ٣ كرات فما عدد كرات القدم الجديدة التي وصلت المدرسة؟

سلسلة المسلقة ا

لون كل النواتج المتساوية كما في المثال:



(" × °) × £

1 7 × £

أختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

****** * *

$$(\circ \times \circ , \circ \times \uparrow , \uparrow \times \circ) \qquad \dots = \circ \times (\uparrow \times \triangledown)$$

$$(1 \times \circ , 9 \times \circ , 17 \times \circ) \qquad \dots = 7 \times 7 \times \circ (7 \times \circ)$$

$$(" \times 9, 9 \times 9, 1 \times 9) \qquad \dots = 1 \times " \times 9$$

أكمل ما يأتى:





أجب عن الأسئلة التالية:

ناديق . في كل صندوق ٣ دُمِّى، وعلى قميص كل دُمْية زُرَاران . فما إجمالي عدد الأزرار؟	١) مع أمير ٤ ص
= Y × Y × £	الحل الأول
= Y × T × £	
= Y x T x £	الحل الثالث
حقائب في كل حقيبة ٥ أكياس من كُرات البِلِّي كل كيس به ٤ كرات . فما إجمالي عدد الكرات	٢) مع فرحة ٣٠
? .	التي مع فرحة
= £ × ° × ٣	الحل الأول
= £ × ° × °	الحل الثاني
= £ × ° × °	الحل الثالث
ر النرد ثلاثاً وسجل الأرقام في كل مرة ثم أوجد حاصل الضرب لهذه الأرقام الثلاث ؟	٣) قم بإلقاء حجر
صلت عليها هي ، هيا اوجد حاصل ضرب هذه الأرقام	الأرقام التي ح
= × ×	الحل الأول
= × ×	
= × ×	الحل الثالث

سلسلة المجابعة المجابعة التعليمية ا

أختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

..... = (* × *) × * (\

 $\dots = 1 \cdot \times 1 \times 1 \quad (7)$

..... = \(\times \(\times \) \(\times \)

..... = 1 · × (7 × ½) (½

("×" , "× ' , "× ' ,)

(£ × 9 , 7 × 9 , 7 × 9)

(1, (11, 1)

 $(1 \cdot \times 1 \cdot \cdot \wedge \times \wedge \cdot \wedge \times 1 \cdot)$

أكمل العدد المناسب داخل

1) 3 × 7 × (1)

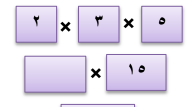
r⋅ = r × | × ∘ (γ

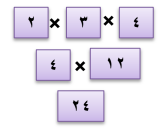
**** * * ***

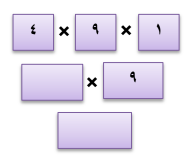
۳۲ = ٤ × ٤ ×

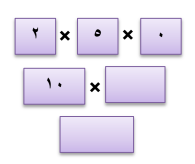
ه × ۳ × = صفر

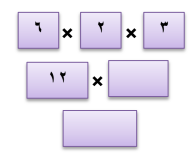
أكمل كما بالمثال:

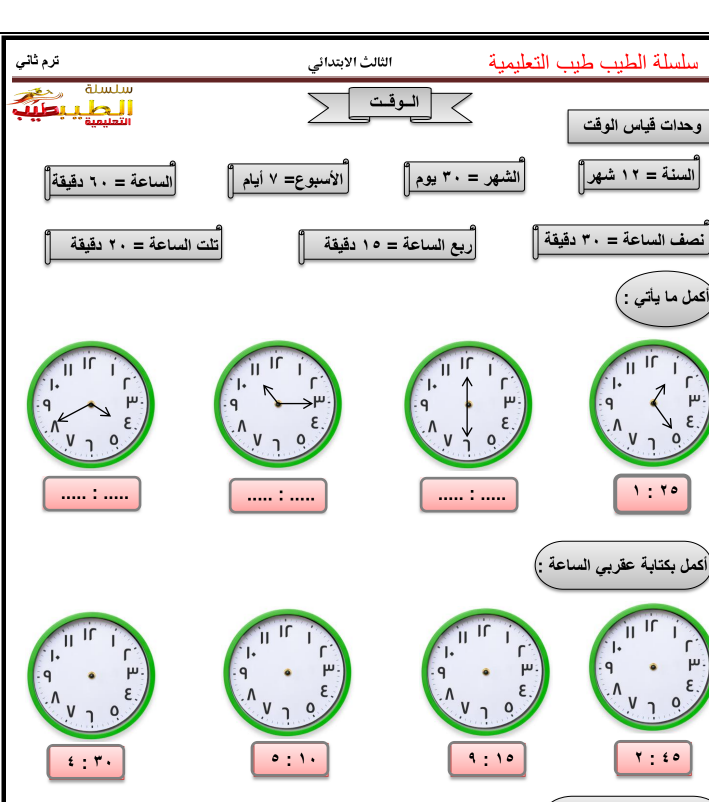












أختر الإجابة الصحيحة



العلاقة بين الضرب والقسمة

الدرس ٢

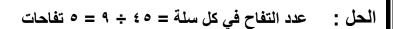
سنتعرف اليوم على العلاقة بين الضرب والقسمة . من خلال الامثلة التالية

ا) خبزت حبيبة ٢٥ قطعة بسكويت .وأرادت مشاركتها مع ٥ من صديقاتها .فما عدد قطع البسكويت التي ستحصل عليها كل صديقة؟

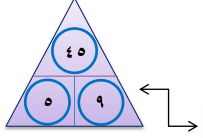


لأحظ العلاقة بين العوامل ٥ ، ٥ ، ٢٥ تتمثل في العلاقة بين الضرب والقسمة

٢) قطف عادل ٥ ٤ تفاحة، ثم وزعها على سلال بالتساوي .وحين انتهى من التوزيع، أصبح لديه ٩ سلال .فما عدد
 التفاح في كل سلة؟



لأحظ العلاقة بين العوامل ٥ ، ٩ ، ٥٤ تتمثل في العلاقة بين الضرب والقسمة



أكمل الحقائق الرياضية التالية للأعداد:

0, 7, 10

 $\Lambda = \Upsilon \times \xi$

7 , 2 , 1

 $7 \times 7 = 71$

 $17 = 7 \times 7$

 $Y = Y \div Y$

7,17,7

10 = T × 0

 $\Lambda = \pounds \times \Upsilon$

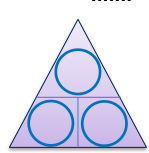
10 = 0 × T

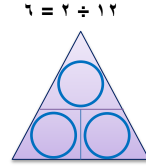
۲ = ٤ ÷

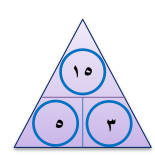
0 = T ÷ 10

٤ = ٢ ÷

7 = 0 ÷ 10









التعليمية ١٨ ، ٧ ، ٩

...... = ×

...... = ×

..... = ÷

...... = ÷



...... = ×

..... = ×

...... = ÷

...... = ÷

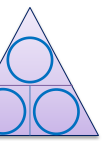
٧,٣,٢١

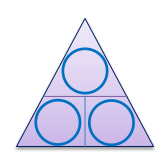
...... = ×

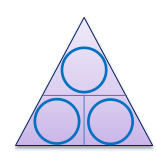
...... = ×

...... = ÷

...... = ÷







.... = Y ÷ 1 £





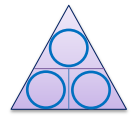
فإن ۱٤ ÷ ۲ = ۷

أختر الإجابة الصحيحة:





أجب عن الأسئلة التالية:



١) قطف عادل ٥٤ برتقالة، ثم وزعها بالتساوي على ٩ سلال فما عدد البرتقال في كل سلة؟

الحل: عدد البرتقال في كل سلة =



أكمل الحقائق الرياضية التالية:

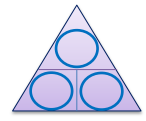
7 £ . A . A

..... = ×

..... = ×

..... = ÷

..... = ÷



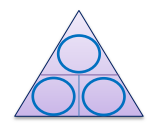
......

 $TT = \Lambda \times \xi$

..... = ×

...... = ÷

...... = ÷



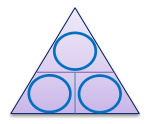
...... ' '

 $r = r \div q$

...... = ÷

..... = ×

..... = ×



أكمل ما بآتى:

$$\dots = \lambda \div \forall \Upsilon (\Upsilon$$

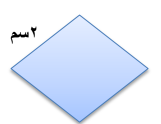
..... = £ ÷ Y £

ترم ثاني	الثالث الابتدائي	ب طيب التعليمية	سلسلة الطيد
التعليمية التعلي	ط والمساحة	المحير	الدرس ۳
المساحة	سُكل الهندسي من الداخل	مربعة التي يتكون منها الش	عدد الوحدات ال
		كال التالية:	أوجد مساحة الأش
حدة مربعة	المساحة = و.	وحدة مربعة	المساحة =
×	المساحة =	= ×	المساحة =
ر ۱۲ سم فأوجد طول ضلع المربع ؟ عسم المربع على المربع ع	<u>d</u>	المربع إذا علم المساحة	إيجاد طول ضلع
المربع =	ول ضلع المربع ؟ طول ضلع	لمربع ٢٥ سم ^٢ فأوجد ط	إذا كان مساحة ا
المربع =	ول ضلع المربع ؟ طول ضلع	المربع ٩ سم ٢ فأوجد طو	إذا كان مساحة
ع المربع =	طول ضلع المربع ؟ طول ضل	لمربع ٣٦ سم ' فأوجد ه	إذا كان مساحة ا
	ساحة	أبعاد المستطيل إذا علم الم	إيجاد طول احد
رض = ۲ سم فأوجد طول المستطيل ؟	ساحة المستطيل ١٤ سم ٢،الع	إذا كان ما	
	متطیل = ۱۶ ÷ ۲ = ۷ سم	طول المس	تدريب
متطيل ؟ الطول =	ض = ٤ سم فأوجد طول المس	المستطيل ١٢ سم ٢، العرد	إذا كان مساحة
تطيل؟ العرض =	ول = ٣ سم فأوجد طول المس	المستطيل ١٥ سم ٢، الطو	إذا كان مساحة
12 https://www.eltay	ebtayeb4education	n.com/	



محيط أي شكل هندسي مجموع أطوال أضلاعه

تذكر أن



۳ سم

المحيط = ______ وحدة طول

المحيط = وحدة طول

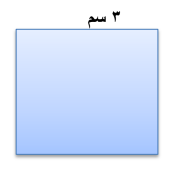


۲ سم ۲ سم ۲ سم ۲ سم

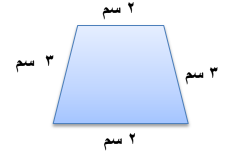
لمحيط = وحدة طول

المحيط = وحدة طول

٥ سم



۵ سم ۳ سم ۳ سم ۶ سم



المحيط =

لمحيط =

سلسلة العليمية التعليمية

إيجاد طول احد بعدي المستطيل

إذا كان محيط المستطيل = ١٠ سم ، العرض= ٢سم . أوجد البعد الاخر

إذا كان محيط المستطيل = ١٤ سم ، مثال ١: الطول = ٣سم . أوجد البعد الاخر

نصف المحيط = ٥

طول البعد الآخر = ٥ - ٢ = ٣ سم

نصف المحيط = ٧ طول البعد الآخر = ٧ = ٣ = ٤ سم

تدریب ۲

إذا كان محيط المستطيل = ١٦ سم ، العرض ٣ سم

نصف المحيط = ٨ طول البعد الآخر = _____ = ____ تدریب ۱

إذا كان محيط المستطيل = ١٢ سم ، الطول = ٣ سم

نصف المحيط = ٦

طول البعد الآخر = =

إيجاد طول ضلع المربع

مثال ١: إذا كان محيط المربع ١٢ سم

المحيط ÷ ٤

طول الضلع = ۲۲ ÷ ٤ = ٣ سم

مثال ٢: إذا كان محيط المربع ٢٠سم

المحيط ÷ ٤

طول الضلع = ۲۰ ÷ ٤ = ٥ سم

تدریب ۱

إذا كان محيط المربع ٨ سم

المحيط ÷ ٤

طول الضلع = ÷ ؛ = سم

تدریب ۲

إذا كان محيط المربع ٤٠ سم

المحيط ÷ ٤

طول الضلع = ÷ ؛ = سم

https://www.eltayebtayeb4education.com/





أكمل ما يأتى:

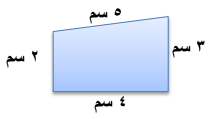
- ١) مربع طول ضلعه ٤ سم فإن مساحته =
- ٢) مستطيل أبعاده ٤ سم ، ٢ سم فإن مساحته =
 - ٣) مربع محيطة ١٢ سم . فإن طول ضلع المربع =
- ٤) مربع طول ضلعة ٥ سم فإن محيطة =

أختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١) مستطيل ابعاده ٢ سم ، ٩ سم فإن مساحته = سم ٢ (14,17,41,10)
 - (7 , 7 , 5 , 0) ٢) مربع طول ضلعه ٢ سم فإن مساحته = سم ٢
 - ٣) مربع مساحته ٢٥ سم ' فإن طول ضلعه = سم (0,5,7,7)
- (17,12,70,7.) ع) مربع طول ضلعه ٥ سم فإن مساحته = سم ٢
 - (7 , 7 , 2) ه) مستطیل مساحته ۸ سم ۲، عرضه ٤ سم فإن طوله = سم

أوجد مساحة و محيط الأشكال التالية:

۳ سم



المحيط = _____

المحيط =

المساحة =

۳ سم



مسائل كلامية من خطوتين



أنظر إلى الصور بالتالية ثم أجب









السعر ٨ جنيهات

السعر ٥ جنيهات

السعر ١٠ جنيهات

- ۱) ما ثمن ٣ فطائر بيتزا + ٤ حبات ليمون = (٣ × ٥) + (٤ × ١) = ١٠ + ٤ = ١٩ جنيهاً
- ٢) ما ثمن ٣ من رقائق الإفطار + فطيرة بيتزا =
- ٤) ما ثمن ٤ من رقائق الإفطار + ٥ حبات ليمون =

أجب عن الأسئلة التالية:

١) مع خالد ٥ اطباق وفي كل طبق ٥ قطع حلوي ، أكل هو وأصدقائه ٨ قطع حلوي . كم تبقى من الحلوى ؟

الخطوة الأولي : العدد الكلي لقطع الحلوى = $0 \times 0 = 0$ قطعة حلوي

الخطوة الثانية : ما تبقي من قطع الحلوى = ٢٥ ـ ٨ = ١٧ قطعة حلوي

٢) أشتري حاتم ٣ اقلام تحديد سعر القلم ٢ جنيها ، و٥ أقلام ألوان سعر الواحد ٣ جنيهات أوجد ما دفعة حاتم؟

الخطوة الأولى: ثمن أقلام التحديد =

الخطوة الثانية : ثمن أقلام الألوان =

الخطوة الثالثة: ما دفعه حاتم = + =





أنظر إلى الصور التالية ثم أجب:









سعر = ٥ جنيهات

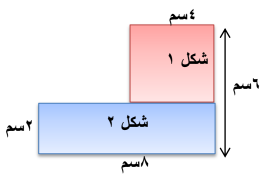
السعر = ٨ جنيهات

السعر = ۱۰ جنیهات

 . = (+ ٥ اقفال	طائرات	ثمن ٣	*

أجب عن ما يأتي

١) يوجد ١٧ تمساحًا صغيرًا و ١٩ تمساحًا كبيرًا .وزّعت التماسيح بالتساوي على ٤ مناطق .فما
 عدد التماسيح في كل منطقة؟





۲سم

_____=

مساحة الشكل ١ = ×

مساحة الشكل ٢ = ×

مساحة الشكل الكلي = +



تقدير حاصل الضرب

الدرس ٥

التقدير

هو وسيلة تساعدنا في الحصول علي ناتج قريب من الناتج الفعلي •

تقدير حاصل ضرب عددين

التقدير سيكون أكبر من

التقدير سيكون أقل من لأن: ٦ × ٦ = ٢٦ لأن: ٦ ×١٠ = ١٠

تقدير حاصل ضرب ٧×٦

الناتج الفعلى = ٦ × ٧ = ٢٤

تدریب ۱

التقدير سيكون أكبر من لأن: × =

التقدير سيكون أقل من لأن: × =

تقدير حاصل ضرب £xo

الناتج الفعلي = × =

تدریب ۲

التقدير سيكون أكبر من لأن: ×.... =

التقدير سيكون أقل من لأن: × = تقدير حاصل ضرب V x T

الناتج الفعلي = ×

تدریب ۳

التقدير سيكون أكبر من لأن: × =

التقدير سيكون أقل من لأن: × = تقدير حاصل ضرب 1 x X

الناتج الفعلي = × =

سلسلة

 $(7 \times 7) \times 7$

 $1 \wedge \times 1 =$

لأن ٢ × ٢٠ = ١٤

تقدير حاصل ضرب ٣ أعداد

تقدير حاصل ضرب 7 × 7 × 7

7 × (7 × 7) $7 \times 7 =$ التقدير سيكون أقل من ٤٠ التقدير سيكون أكبر من ٣٠ **ど・= 7 × 0** ど

الناتج الفعلى = 7 × 7 × ٣ = ٣٦

تدریب ۱

تقدير حاصل ضرب £ × T × T

تقدير حاصل الضرب سيكون لأن × × الله

تدریب ۲

تقدير حاصل ضرب Txox £

تقدير حاصل الضرب سيكون لأن × ×

تدریب ۳

تقدير حاصل ضرب OXAX£

تقدير حاصل الضرب سيكون لأن × ×

الناتج الفعلى

..... × × = × =

الناتج الفعلى

..... × ×

..... = × =

الناتج الفعلى

..... × ×

..... = × =



حليل المسائل الكلامية

الدرس ٦

تحليل الخطأ من المسائل الكلامية

أمثلة

وزعت سلمي ١٥ قطعة حلوي علي ٥ من صديقاتها . كم نصيب كل منهن من الحلوى ؟

حل التلميذ = ١٠ = ١٠ قطع

الحل الصحيح = ١٥ ÷ ٥ = ٣ قطع

تدریب ۱

مع أمير ٣ زهريات ، كل زهرية بها ٧ زهرات . فكم عدد الزهور ؟

حل التلميذ = ٣ + ٧ = ١٠ زهرات

الحل الصحيح =

تدریب ۲

مع سلمى ٤ أكياس من البلي . يوجد داخل كل كيس ٣ بليات ، ومعها أيضاً ٨ بليات ز فكم بلية مع سلمى ؟

حل التلميذ = ٣ + ٤ + ٨ = ١٥ بلية

الحل الصحيح =

تدریب ۳

يأكل سمير كل يوم ٣ قطع بسكويت . وفي اليوم الرابع أكل قطعة واحدة . كم قطعة أكلها سمير في أربع أيام ؟

حل التلميذ = ٣ × ٤ + ١ = ١٣ قطعة

الحل الصحيح =



اختبار

السؤال الأول أكل ما يأتى:

- ۱) ٤ × ٦ = ٦ × غاصية
- ٢) القيمة الرقمية للرقم ٩ في العدد ١٩٤٧٨ هي
 - = V ÷ To (T
- ٤) مربع طول ضلعه ٦ سم فإن مساحته =
- ه) ١٣٦٤٨٩ = + + + + بالصورة الممتدة

السؤال الثاني أختر الإجابة الصحيحة:

- - (=`>`<)
 - ٣) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٥٩٨٥٤ هي (آحاد ، عشرات ، ألوف)
- ٤) أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٢ ، ٨ ، ٦ ، ٤ هو (٢٨٦ ، ٢٤٨٦ ، ٢٤٦٨)
 - $(: ` ` `) + (" \times ") = 9 \times " (\circ)$

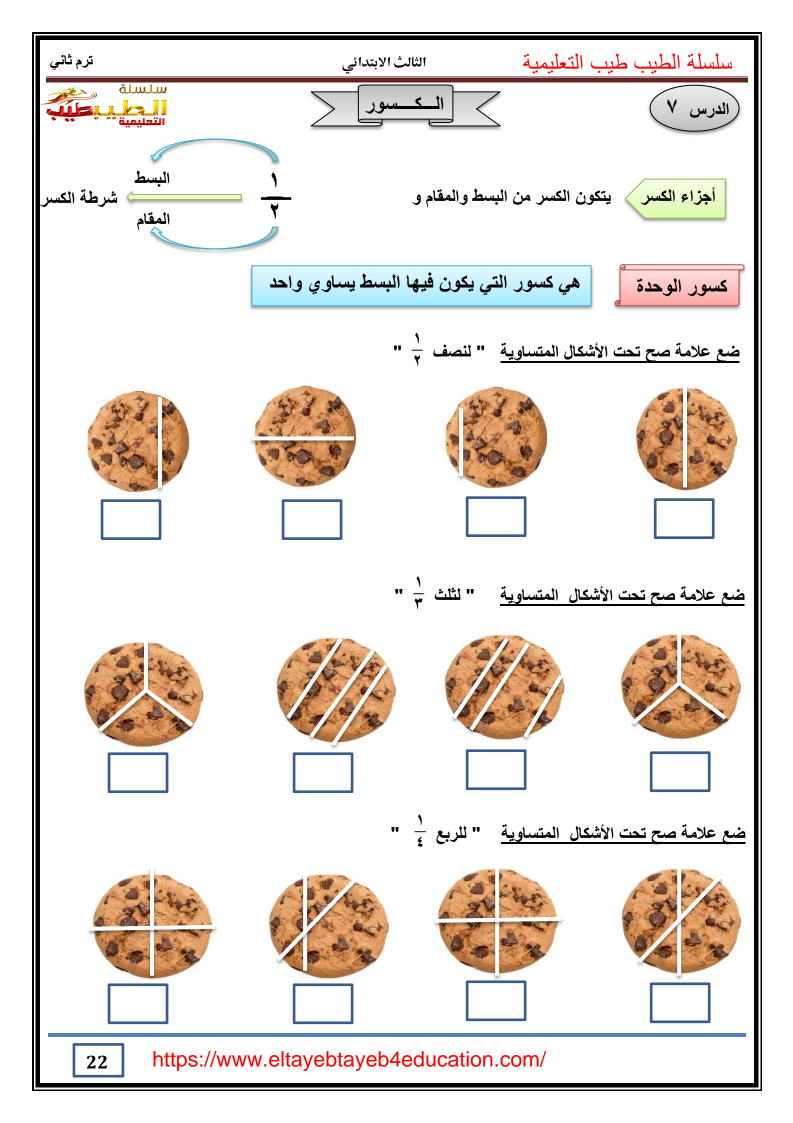
السؤال الثالث أجب عما يأتى:

- ۱) أوجد بطريقتين ٥ × ٩
- (...... +) × °
- × ° + × °
 - +
 - ٢) أجب :
 - أوجد ناتج ٤ × ٥ × ٣
- × (..... ×) =
 - = × =

- (...... +) × °
-×°+.....×°
 - +
- ۲ سم المساحة =______ المحيط =_____

٤ سم

https://www.eltayebtayeb4education.com/



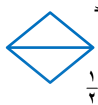


لون كما هو موضح تحت الكسر







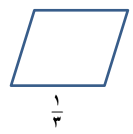


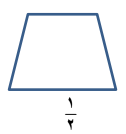


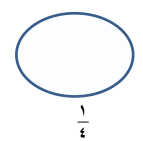
لأحظ المخطط التالى:

واحدا سد

قسم الأشكال التالية كما بالكسر الموضح



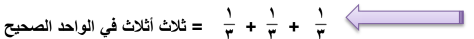




لأحظ الشكل التالي



نصفین في الواحد الصحیح =
$$\frac{1}{7} + \frac{1}{7}$$





الصحيح =
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$
 الواحد الصحيح





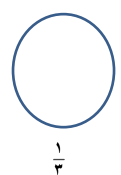


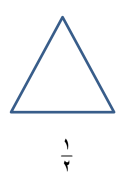
	ę		
•	يأتى	1 ^	اكمار
	ي ک	~	

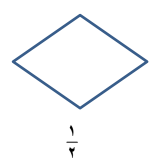
، ویکتب	۱ هو	٣ وبسطه	كسر مقامه	()
---------	------	---------	-----------	----

ثلث في الواحد الصحيح ، كم سدس في الواحد الصحيح	کم	({
--	----	-----

قسم الأشكال حسب كل كسر:



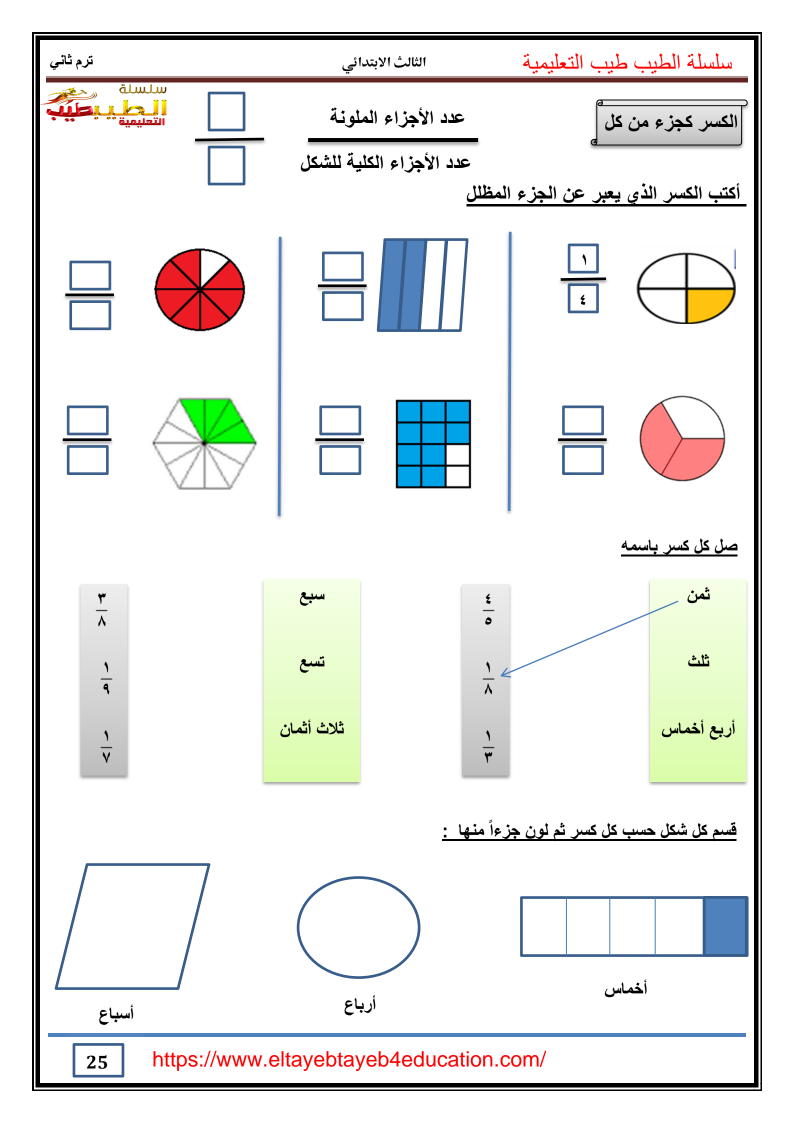






أكمل الجدول التالي:

اسم الكسر	الكسر	المقام	البسط
		*	•
	1 2		
<u>ٿاڻ</u>			
		٥	





الكسر كجزء من مجموعة

	١
	₹



نصيب كل منهم هو ثلث فطيرة البيتزا

أحمد لقطعة الخشب	نموذجا يعبر عن تقسيم	إلى أربع أجزاء . أرسم	أحمد قطعة من الخشب ويريد تقسيمها إ	۲) مع
------------------	----------------------	-----------------------	------------------------------------	-------

نموذج قطعة الخشب بعد التقسيم

٣) مع هناء قطعة من القماش وتحتاج تقسمها إلي ٦ أجزاء متساوية لمشاركتها مع أصدقائها .أرسم نموذج لقطعة القماش

نموذج قطعة القماش بعد التقسيم

٤) قسم على حوضاً في حديقته إلى ثمان أجزاء متساوية . ثم زرع البقدونس في جزئيين منها وزرع الباقي نعناع

الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء المزروعة بالبقدونس

الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء المزروعة بالنعناع

٥) قسم إيهاب خيطاً إلى ٦ أجزاء متساوية . ثم أعطي لصديقه جزئيين من الخيط .

الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء التي مع إيهاب

الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء التي مع صديق إيهاب

ترم ثاني	الثالث الابتدائي	سلسلة الطيب طيب التعليمية
التعليمية بالمبارك التعليمية التعليمية التعليمية التعليمية التعليمية التعليمية التعليمية التعليمية التعليمية ا التعليمية التعليمية	الو اجب	
		أكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل
	<u>: ۱</u>	قسم كل شكل حسب كل كسر ثم لون جزءاً منه
نصفین	أسباع	أرباع أخماس
		أحب عما يأتي :
ذ هو الباقي	اعطي لأخية الأصغر جزئيين وأذ	قسم هادي قطعة شكولاتة إلي خمس أجزاء و
	ا هادي	الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء التي مع
	خية	الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء التي مع أ



المقارنة بين كسور الوحدة

<u>مهيد</u>

أيهما يحوي كمية أكبر من الماء؛ نصف كوب ماء أم نصف حمام سباحة؟

أيهما أطول؛ نصف دقيقة أم نصف ساعة؟

أيهما أكبر؛ نصف برتقالة أم نصف بطيخة؟

أيهما أكبر نصف البيتزا، ربع البيتزا؟





ما سبق نجد أن

$$\frac{1}{1}$$
 اکبر من $\frac{1}{4}$ اکبر من $\frac{1}{6}$ اکبر من $\frac{1}{6}$ اکبر من $\frac{1}{6}$ اکبر من $\frac{1}{6}$



ضع علامة > ، < ، =

$$\frac{1}{\pi}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

$$\frac{1}{7} \qquad \frac{1}{6} \qquad \frac{1}{7} \qquad \frac{1}{7} \qquad \frac{1}{7}$$



لون حسب الكسر كما بالمثال:

كجزء من الوحدة	كجزء من مجموعة	الكسر
		10
	$\triangle \triangle \triangle \triangle$	٣ ٤
		0
	0000000	<u>ኣ</u> ለ

حوط الكسر الأصغر:

حوط الكسر الأكبر:





أجب عن الأسئلة التالية:

أسرة حسام تتكون من ٥ افراد عبر عن كل فرد بالأسرة في صورة كسر ثم عبر عن الأسرة كلها بكسر.
--

كسر الجزء (فرد واحد) كسر الكل (الأسرة كلها)

❖ يريد أحد أصدقاك مشاركتك قطعة من الكيك . أيهما تفضل النصف أم الربع ولماذا ؟

.....

حوط الكسر الأكبر:

 $\frac{1}{V}$ $\frac{1}$

أكمل ما يأتى:

- کم ثمن في الواحد الصحیح
 - ٤ في الكسر √ تمثل
- کسر بسطه ۹ ومقامه ۱۰ هو
- أيهما أكبر نصف الساعة ، أم نصف الدقيقة

ترم ثاني	لابتدائي	الثالث ال	لتعليمية	، طیب ا	سلسلة الطيب
سلسلة العليمية العليم	ر والقسمة	العلاقة بين الكسو			الدرس ٨
معني آخر كم ربع في ٨		قسيم ٨ إلي أرباع	بمعني ت		أقسم ٨ ÷ ٤
معني آخر كم ثلث في ٢١	\leftarrow	قسيم ۲۱ إلي أثلاث	بمعني ت	(أقسم ۲۱ ÷ ۳
				<u>:</u>	أكمل كما بالمثال
		•••••	۳ = ۳ ÷ ۹	قم ۹	١) ما ثلث الرآ
		V	= 7 ÷ 1 £	١:	۲) مانصف ٤
٣) ما خمس ٢٥					
٤) ما سبع ٢١					
				<u>:</u>	أجب عما يأتي
ل صديق ؟	م تفاحة يأخذها ك	علي ٤ من أصدقائه ك	۲۰ تفاحة ع	لم توزيع	√ يريد سا
عدد التفاح التي يأخذها كل صديق =					
الكسر المعبر عما يحصل عليه كل صديق					
	قط ؟	قطط ما نصیب کل	سمكة علي٣	عليا ١٥،	√ وزعت
			=	ن السمك	نصيب كل قط مر
			علیه کل قط	ما يحصل	الكسر المعبر ع





أجب عما يأتى:

√ قسمت هدی ۱۲ کراسة علي ٤ تلامیذ . ما نصیب کل تلمیذ ؟
نصیب کل تلمیذ =
الكسر المعبر عما يحصل عليه كل تلميذ
√ قسم مصعب ۲۰ جنیهاً بین خمس من ابناءه . ما نصیب کل منهم ؟
نصيب كل ابن =
الكسر المعبر عما يحصل عليه كل ابن
<u> کمل ما یأتی :</u>
١) كم يساوي النصف في العدد ١٦
٢) كم ثلثًا في ٢٧
٣) كم سدساً في ١٢
٤) تسع العدد ١٨ =
٥) ثمن العدد ٣٢ =
٦) كم نصف العدد ٢٠



اشتبار

السوال الأول أكمل:

♦ مستطیل أبعاده ٤ سم ، ٣ سم فإن مساحته = _______

♦ الكسر الذي بسطه ٧ ومقامه ٩ يكتب

کم الخمس في العدد ٢٥

کم سبع في الواحد الصحیح

السؤال الثاني أختر الإجابة:

٦) الواحد الصحيح =

٧) مربع محيطه = ١٢ سم فإن طول ضلعه =سم

..... = £ × T × £ (A

 $\frac{1}{9}$ أصغر كسر في الكسور $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{9}$ ، $\frac{1}{9}$ هو

 $\frac{\lambda}{V}$ $\frac{\xi}{V}$ ().

$(\frac{9}{1},\frac{5}{4},\frac{5}{4},\frac{7}{4})$

(٣ , ٦ , ٤)

(£ × 17 , T × 17 , V × 17)

 $(\frac{1}{V}, \frac{1}{4}, \frac{1}{V})$

(= \(> \(< \)

السؤال الثالث أجب:

أوجد بطريقتين ٣ × ٢ × ٥

الطريقة الأولي

الطريقة الأولي

(...... +) × ٣

..... × + ×

..... = +



(~~ , 00 , ~)

 $(\frac{1}{V}, 0, V)$

(17,10, 1)

(7,0,5)

(تجميع ، توزيع ، أبدال)

اختبار

السؤال الأول أختر الإجابة:

....×∘=∘×٣٣ ❖

السؤال الثاني أكمل:

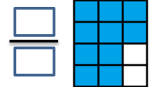
السؤال الثالث أجب:

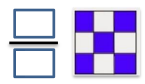
رتب الكسور تنازلياً:
$$\frac{1}{w}$$
 ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$

✓ عائلة حسام مكونه من ٦ أفراد أكتب كسر كل فرد في الأسرة ،وأكتب كسر الأسرة كلها .

كسر الفرد في الأسرة كسر الأسرة كلها

السؤال الرابع أكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل









ترم ثاني

الثالث الابتدائي

سلسلة الطيب طيب التعليمية



تمثيل الكسور علي خط الأعداد



خط الأعداد هو خط مستقيم تمثل عليه الأعداد ويكون مقسماً إلى أجزاء متساوية .

تذكر أن:

$$|\text{le}|_{\text{CL}} = \frac{1}{1}, \frac{7}{7}, \frac{\pi}{7}, \frac{3}{2}, \frac{6}{6}, \frac{7}{7}, \frac{\sqrt{7}}{7}, \frac{\Lambda}{8}, \frac{9}{8} \dots$$



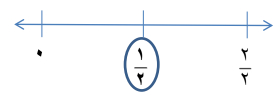
تمثيل الواحـــا حد الصحيح علي خط الأعداد

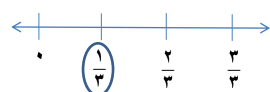
خطوات تمثيل الكسور علي خط الأعداد

١) نرسم خط الأعداد بالمسطرة ٢) نقسم خط الأعداد مسافات متساوية ٣) نضع دائرة حول الكسر

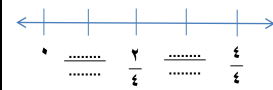
أمثلة:

تمثيل

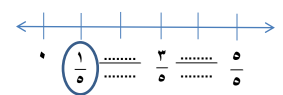




لتمثيل الثلث علي خط الأعداد نقسم خط الأعداد إلي تمثيل الثلث أجزاء متساوية



لتمثيل الربع علي خط الأعداد نقسم خط الأعداد إلى ح تمثيل الربع أجزاء متساوية



تمثيل ألا الخمس على خط الأعداد نقسم خط الأعداد المثيل أمثيل أجزاء متساوية



الكسور الاعتيادية

تذكر أن

کسور الواحدة هي کسور يکون فيها البسط يساوي الواحد الصحيح مثل $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{8}$ ،

الكسور الاعتيادية:

هي كسور يكون فيها البسط أصغر من المقام مثل $\frac{7}{w}$ ، $\frac{7}{2}$ ، $\frac{7}{0}$ ، $\frac{7}{1}$ ،

أمثلة:







سدسان



ثلثان





ثلاث أرباع

أكتب الكسور بالحروف:

٥	٤
 -	 _

صل كل كسر باسمه:

خمس أتساع ثمان أتساع خمس أعشار

أربع اسداس سبع أثمان ^{لا} ثلاث أثمان



مقارنة الكسور الاعتيادية ا

الكسر الأكبر الذي له بسط أكبر

الكسور لها نفس المقام)

أمثلــة: ضع علامة > ، < ، =

$$\frac{7}{V}$$
 $\frac{\xi}{V}$

الكسر الأكبر الذي له مقام أصغر

الكسور التي لها نفس البسط

أمثلـــة: ضع علامة > ، < ، =

$$\frac{\mathsf{v}}{\mathsf{v}}$$
 $\frac{\mathsf{v}}{\mathsf{v}}$

رتب تصاعدياً وتنازلياً

$$\frac{1}{\circ}$$
, $\frac{\varepsilon}{\circ}$, $\frac{7}{\circ}$, $\frac{\pi}{\circ}$

رتب تصاعدياً وتنازلياً

$$\frac{\tau}{V}$$
, $\frac{\tau}{\xi}$, $\frac{\tau}{o}$, $\frac{\tau}{\Lambda}$





ضع علامة > ، < ، =

$$\frac{r}{v}$$
 $\frac{\tau}{v}$

$$\frac{\mathsf{v}}{\mathsf{v}}$$
 $\frac{\mathsf{v}}{\mathsf{v}}$

$$\frac{\Lambda}{11}$$
 $\frac{\Lambda}{9}$

رتب تصاعدياً وتنازلياً

$$\frac{9}{11}$$
, $\frac{\pi}{11}$, $\frac{\sqrt{11}}{11}$, $\frac{9}{11}$

أختر الإجابة الصحيحة

$$\left(\begin{array}{ccccc} \frac{\xi}{V} & \cdot & \frac{\psi}{\xi} & \cdot & \frac{o}{V} \end{array}\right)$$

$$(\frac{1}{9}, \frac{1}{4}, \frac{4}{5})$$

$$\frac{q}{11}$$
 $\frac{1}{11}$ (q

$$\frac{\circ}{4}$$
 $\frac{\circ}{4}$ (°

ترم ثاني

الثالث الابتدائي

سلسلة الطيب طيب التعليمية





الدرس ١١

عند جمع الكسور لها نفس المقام نجمع البسط مع البسط ويبقي المقام كما هو.

جمع الكسور

أمثله

$$\frac{\circ}{\mathsf{V}} = \frac{\mathsf{V}}{\mathsf{V}} + \frac{\mathsf{V}}{\mathsf{V}}$$

$$\frac{\circ}{\circ} = \frac{\forall}{\circ} + \frac{\forall}{\circ}$$

$$\frac{7}{\xi} = \frac{7}{\xi} + \frac{1}{\xi}$$

تدريب

.... =
$$\frac{0}{V} + \frac{1}{V}$$

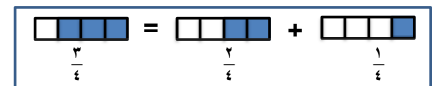
$$\dots = \frac{\mathfrak{t}}{7} + \frac{1}{7}$$

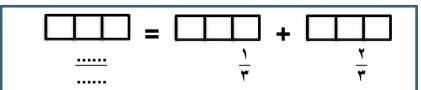
.... =
$$\frac{1}{6}$$
 + $\frac{7}{6}$

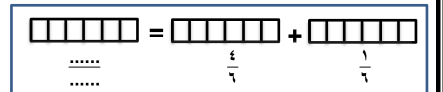
$$\dots = \frac{7}{4} + \frac{\xi}{4}$$

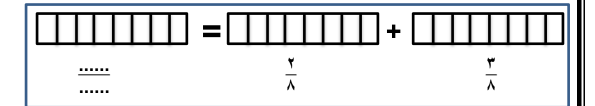
..... =
$$\frac{1}{\lambda}$$
 + $\frac{2}{\lambda}$ *

لون حسب الكسر ثم أجمع:













أكمل ما يأتى:

$$.... = \frac{\circ}{11} + \frac{7}{11}$$

$$\dots = \frac{1}{2} + \frac{\xi}{2}$$

..... =
$$\frac{1}{4}$$
 + $\frac{1}{4}$

..... =
$$\frac{7}{9}$$
 + $\frac{1}{9}$

..... =
$$\frac{7}{4}$$
 + $\frac{5}{4}$

$$\dots = \frac{1}{1} + \frac{\pi}{1} \Leftrightarrow$$

$$.... = \frac{\circ}{17} + \frac{1}{17} \Leftrightarrow$$

صل كِل مسألة بالناتج المناسب:

٣

١

\(\frac{1}{V}\)

$$\frac{1}{V} + \frac{0}{V}$$

$$\frac{7}{9} + \frac{1}{9}$$

$$\frac{\circ}{17} + \frac{\pi}{17}$$

<u>\</u>

٨

1 1

 $\sqrt{\frac{1}{9} + \frac{\sqrt{9}}{9}}$

$$\frac{1}{1\pm} + \frac{9}{1\pm}$$

أجب عن الأسئلة التالية

۱) أكل يوسف $\frac{1}{V}$ الفطيرة ،وأكلت أخته $\frac{V}{V}$. أوجد مجموع ما أكله يوسف و أخته ؟

ما أكله يوسف وأخته =

۲) جري ياسر مسافة $\frac{1}{7}$ كيلومتر ثم توقف للراحة، ثم جري $\frac{2}{7}$ كيلومتر . ما المسافة التي قطعها ياسر ؟

المسافة التي قطعها =





الدرس ۱۲)

عند طرح الكسور لها نفس المقام نطرح البسط مع البسط ويبقى المقام كما هو.

طرح الكسور

$$\frac{7}{11} = \frac{7}{11} + \frac{9}{11}$$

$$\frac{7}{V} = \frac{7}{V} + \frac{3}{V}$$

$$\frac{1}{\xi} = \frac{7}{\xi} - \frac{7}{\xi}$$

$$\dots = \frac{1}{V} - \frac{9}{V}$$

$$\dots = \frac{1}{7} - \frac{\xi}{7}$$

.... =
$$\frac{1}{2}$$
 - $\frac{7}{2}$

.... =
$$\frac{7}{11} - \frac{9}{11}$$

أوجد ناتج الطرح كما بالمثال:

$$\frac{\pi}{\lambda} = \frac{\pi}{\lambda} - \frac{\pi}{\lambda}$$







$$\frac{1}{\lambda}$$
 $\frac{1}{\lambda}$

$$= \frac{\circ}{V} - \frac{1}{V}$$

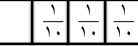


$$\frac{1}{V}$$
 $\frac{1}{V}$

$$\frac{1}{V}$$
 $\frac{1}{V}$

$$= \frac{\pi}{1.} - \frac{q}{1.}$$

$$\langle \longrightarrow \rangle$$



$$\frac{1}{1}$$
 $\frac{1}{1}$

$$\frac{1}{1 \cdot 1} \frac{1}{1 \cdot 1} \frac{1}{1}$$

$$= \frac{7}{\circ} - \frac{\cancel{\xi}}{\circ}$$

$$\langle \longrightarrow \rangle$$

$$\frac{1}{0}$$
 $\frac{1}{0}$ $\frac{1}{0}$





أكمل ما يأتى:

$$\dots = \frac{\circ}{11} - \frac{1}{11}$$

$$\dots = \frac{1}{8} - \frac{\xi}{8}$$

..... =
$$\frac{1}{7} - \frac{1}{7}$$

$$\dots = \frac{7}{V} - \frac{7}{V}$$

$$\dots = \frac{7}{4} - \frac{7}{4}$$

..... =
$$\frac{7}{V} + \frac{8}{V}$$

$$\dots = \frac{7}{1.} - \frac{7}{1.} \Leftrightarrow$$

$$\dots = \frac{1}{\lambda} - \frac{r}{\lambda} \quad \diamondsuit$$

أختر الإجابة الصحيحة

$$\dots = \frac{1}{o} - \frac{\varepsilon}{o} \quad (1)$$

$$\dots = \frac{\circ}{V} - \frac{?}{V} (Y)$$

$$\frac{7}{9} = \frac{7}{100} - \frac{7}{9} (7)$$

$$\frac{1}{\lambda} = \frac{r}{\lambda} - \boxed{ }$$

$$(\frac{\pi}{2},\frac{7}{2},\frac{5}{2})$$

$$(\frac{\lambda}{\delta},\frac{\lambda}{\delta},\frac{\lambda}{\delta})$$

$$(\frac{7}{4},\frac{2}{4},\frac{2}{4})$$

 $\dots \frac{\xi}{\xi}, \frac{\pi}{\psi}, \frac{\gamma}{\psi}, \frac{1}{\gamma} = 1$

$$\frac{\varepsilon}{\delta} = \frac{1}{\delta} - 1$$



 $\frac{\xi}{0} = \frac{1}{0} - 1$ أوجد ناتج الطرح كما بالمثال:

$$=\frac{\tau}{1}-1$$

$$=\frac{1}{V}-1$$

$$=\frac{7}{9}-1$$

$$=\frac{1}{7}-1$$

$$=\frac{1}{\lambda}-1$$



مسائل كلامية علي جمع وطرح الكسور

الدرس ۱۳

1) وزع المعلم عدداً من الأقلام علي ٣ التلاميذ ، أخذ الأول $\frac{1}{\sqrt{}}$ الأقلام وأخذ الثاني $\frac{7}{\sqrt{}}$ من الأقلام . أكتب الكسر الذي يعبر عما أخذه التلميذ الثالث .

عدد الأقلام التي أخذها التلميذ الأول والثاني هي $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{7}{\sqrt{1}} = \frac{\pi}{\sqrt{1}}$ قلم

عدد الأقلام التي أخذها التلميذ الثالث هي $\frac{V}{V} = \frac{W}{V} = \frac{1}{V}$ قلم

۲) جري علاء مسافة $\frac{7}{1}$ كيلو متر . ثم توقف للراحة . ثم جري $\frac{7}{1}$. أكتي الكسر الذي يعبر عما جراه علاء

الجزء الذي قطعه علاء = _____ + ____ = _____

 $\frac{7}{8}$ قسم مازن علبة الحلوى بين $\frac{7}{8}$ من أصدقائه . أعطي تامر $\frac{1}{8}$ من علبة الحلوى ، واعطي سالم $\frac{7}{8}$. وأخذ هو الباقى . أكتب الكسر الذي يعبر عما أخذه مازن .

كمية الحلوى التي أخذها تامر و سالم = + =

نصيب مازن = ـ =

ع) إذا كان $\frac{1}{7}$ الأشجار التي في الحديقة برتقال ، $\frac{3}{7}$ تفاحاً والباقي رمان . أكتب الكسر الذي يعبر عن عدد الرمان .

عدد أشجار البرتقال والتفاح = + =

عدد أشجار الرمان = – =





1) تناول عمار $\frac{1}{3}$ التفاحة في الحصة الأولى ، تناول $\frac{1}{3}$ التفاحة في الفسحة . أكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء المتبقى من التفاحة .

الجزء الذي تناوله عمار = + =

الجزء المتبقى من التفاحة = _____ = ____

٢) قسمت غادة فطيرة البيتزا مع أثنين من صديقاتها . أعطت الأولي $\frac{1}{\lambda}$ ، واعطت الثانية $\frac{\pi}{\lambda}$. أكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء المتبقى لغادة.

ما أخذته أصدقاء غادة = _____ + ___ = ____

الجزء المتبقي لغادة = _____ = ____

 $\frac{1}{2}$ قطع هشام $\frac{7}{9}$ كيلو متر ، وقطع طارق $\frac{1}{9}$ كيلو متر .

ايهما قطع أكتر ؟

إجمالي المسافة التي قطعها هشام وطارق معاً = + =

٤) صندوق به ٩ كرات ، ٥ زرقاء ، ٢ حمرا ، والباقي بيضاء . أكتب الكسر الذي يعبر عن الكرات البيضاء.

مجموع الكرات الزرقاء والحمرا معاً = + =

كسر الكرات البيضاء = _____ = ____



 $(\frac{a}{a},\frac{b}{a},\frac{b}{a})$

(7,0,5)

(7 , 0 , 2)

(17,10, 1)

 $\left(\begin{array}{ccccc} \frac{\xi}{V} & \cdot & \frac{\psi}{\xi} & \cdot & \frac{\delta}{V} \end{array}\right)$

اختبار

السؤال الأول أختر الإجابة:

السوال الثاني أكمل:

السؤال الثالث أجب:





ترم ثائي

الثالث الابتدائي

سلسلة الطيب طيب التعليمية



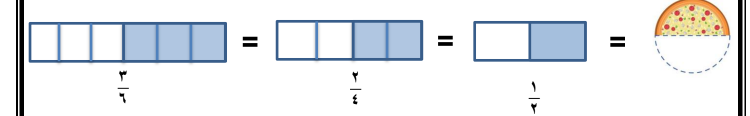
الكسور المتكافئة

الدرس ١٤)

الكسور المكافئة للواحد الصحيح: هي كسور يكون فيها البسط والمقام متساويان

$$\frac{q}{q}, \frac{\lambda}{\lambda}, \frac{V}{V}, \frac{\eta}{\eta}, \frac{o}{o}, \frac{t}{t}, \frac{\eta}{\eta}, \frac{\gamma}{\gamma}, \frac{1}{\gamma} = 1$$

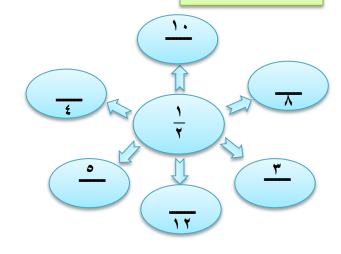
الكسور المكافئة للنصف



مما سبق نجد أن الكسور المكافئة للنصف $\frac{1}{\gamma} = \frac{1}{2}$ ، $\frac{\pi}{\gamma}$ ، $\frac{\pi}{\gamma}$ ،

أكمل:

أكمل المخطط التالي



أختر الإجابة الصحيحة:

$$(\frac{1}{\pi},\frac{1}{\xi},\frac{1}{\lambda})$$

..... = $\frac{7}{4}$





أكمل ما يأتي:

- ♦ أكتب كسر مقامه ٦ يساوي ٦
- ب کسر بسطه ۲ یساوي ۲
- ۲
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 ۱
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 2
 2
 3
 4
 4
 5
 6
 7
 6
 7
 6
 7
 7
 8
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9
 9

أختر الإجابة الصحيحة

$$(\frac{1}{7}, \frac{\pi}{4}, \frac{\sigma}{2})$$
 $= \frac{\pi}{7}$

$$\left(\begin{array}{cccc} \frac{1}{r} & \cdot & \frac{1}{r} & \cdot & \frac{r}{\xi} \end{array}\right) \qquad \qquad \dots = \frac{r}{\xi} \checkmark$$

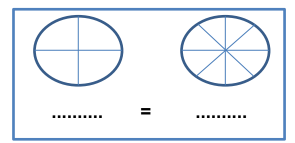
$$(\frac{1}{2},\frac{1}{2},\frac{1}{2},\frac{1}{2}) \qquad \dots = \frac{1}{2} \checkmark$$

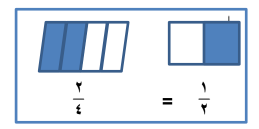
$\left(\begin{array}{cccc} \frac{1}{\gamma} & \frac{1}{\xi} & \frac{1}{\gamma} \end{array}\right) & \dots & = \frac{1}{\xi}$ $\left(\begin{array}{cccc} \frac{1}{\gamma} & \frac{1}{\xi} & \frac{1}{\gamma} \end{array}\right) & \dots & = \frac{1}{\gamma}$

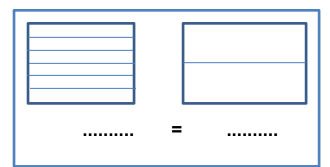
$$\left(\begin{array}{ccc} \frac{1}{\gamma} & \frac{\gamma}{\epsilon} & \frac{\gamma}{\epsilon} & \frac{\gamma}{\epsilon} \end{array}\right) & \dots = \frac{1}{\gamma}$$

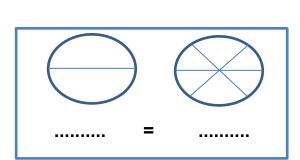
$$\left(\begin{array}{ccc} \frac{1}{\gamma} & \frac{1}{\gamma} & \frac{\gamma}{\epsilon} & \frac{\gamma}{\epsilon} \end{array}\right) & \dots = \frac{\xi}{\Lambda}$$

لون نصف كل شكل ثم عبر عن الكسر أسفل كل شكل:









سلسلة الطيب التعليمية

استراتيجيات عملية الضرب

الدرس ١٦)

كيف يمكننا استخدام استراتيجيات عملية الضرب في حل مسائل ؟

الضرب في صفر

ضرب اي عدد في صفر = صفر مثل ٤× صفر = صفر

الضرب في ١

ضرب اي عدد في ١ = نفس العدد مثل ٥ × ١ = ١

" العد بالقفز بمقدار ٤ "

17,17, 1, 5

" أو الجمع المتكرر "

17 = 1 + 1 + 1 + 1

مثل ٤ × ٤ = ؟

الضرب في ٢ الد

" العد بالقفز بمقدار ٢ "

مثل ۲ × ۳ = ؟

7 . 2 . 7

" أو المضاعفة "

٤ = ٢ + ٢

7 = 7 + 5

الضرب في ٣ الضرب في ٤

" الجمع المتكرر "

مثل ٣ × ٤ = ؟

17 = 7 + 7 + 7 + 7

" أو مضاعفة المضاعف "

مضاعفة العدد = ٣ + ٣ = ٦

مضاعفة المضاعف ٦ + ٦ = ١٢

الضرب في ٧

مثل ۷ × ۳ = ؟

" العد بالقفز بمقدار ٦ "

مثل ٦ × ٤ = ؟

الضرب في ٦

75 . 17 . 17 . 7

" أو مضاعفة المضاعف "

مضاعفة العدد = ٦ + ٦ = ١٢

مضاعفة المضاعف ٢٢ + ٢١ = ٢٤

الضرب في ٥

" العد بالقفز بمقدار ٥ "

مثل ٥ × ٦ = ؟

T. . 70 . 7 . . 10 . 1 . . 0

" أو الجمع المتكرر "

0+0+0+0+0+0

٣٠=

\ \ \ \ = \ \ + \ \

" العد بالقفز بمقدار ٧ "

71 . 1 £ . V

" أو الجمع المتكرر "

سلسلة

الضرب في ١٠ المعليمية

" أضافة صفر قبل العامل الآخر "

 $٤ \cdot = ٤ \times 1 \cdot مثل$

" الجمع المتكرر "

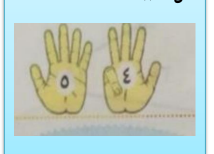
1. + 1. + 1. + 1.

٤ . =

الضرب في ٩

" خدعة الأصابع "

مثل ۹ × ۲ = ۲۵



الضرب في ٨

" الجمع المتكرر "

مثل ۸ × ۳ = ؟

 $Y \xi = \Lambda + \Lambda + \Lambda$

" أو خاصية التوزيع في الضرب "

أوجد بخاصية التوزيع!

) أوجد ناتج ضرب

..... = 9 × £

..... = ° × 1

..... = £ × Y

..... = 0 × 9

..... = \lambda \times \cdot

..... = 1 · × ٣

..... = 0 × 11

..... = Y × T

..... = \ × \

..... = 9 × 1

..... = ° × V

..... = £ × T

..... = Y × Y

..... = 0 × 1

..... = 9 × ·

..... = 11 x £

..... = ° × ۲

..... = 0 × 0

..... = ° × Y

..... = £ × £

ضع علامة > ، < =

۳×۹ ❖

9 × 9 V × 9

17 × 7

۳ × ٤ | ٤ × ٧

7 x 0 1 · x r

T x o T x 7

أكمل العدد الناقص

(📤)

.... = 7 × 9

۳٥ = ٧ ×

٤٨ = × ٤

()

Λ = ×

\ \ = ×

٤٨ = ×

(ج)

Y \ = 9 ×

٣ · = ∧ ×

۸۱ = ۹ ×

.... = 9 × £

.... = \ × \

.... = • × 1

(1)

٤٠ = × ٤

1 × × 1

۲٤ = × ٣

https://www.eltayebtayeb4education.com/

مسائل كلامية علي الوقت

الثالث الابتدائي

الدرس ۱۷

ذهب حسام إلي السنيما لمشاهدة فيلم الساعة ٣٠: ٣، فإذا استمر الفيلم ساعتين ونصف متي ينتهي الفيلم؟ بعد مرور ساعتين ٣٠: ٣٠ (نهاية الفيلم) (بداية الفيلم) ٣٠: ٣٠ (نهاية الفيلم)

أقرا المسائل الكلامية ثم أكمل برسم عقربي الساعة

()

بدأ اختبار مادة الرياضيات الساعة ١٥: ٨، و أستمر ٥٤ دقيقة ، متى ينتهى الاختبار ؟



نهاية الاختبار



بداية الاختبار

وضعت الأم الكعكة في الفرن الساعة ٠٠: ١١، و كان زمن خبز الكعكة ٣٠ دقيقة ، متي تخرج الأم الكعكة ؟



خروج الكعكة



دخول الكعكة

(で)

بدأت سحر رسم صورة الساعة ٤٠: ١ ، انتهت منها بعد مرور ٢٠ دقيقة ، متي انهت سحر رسم الصورة ؟



انتهاء الرسم



بداية الرسم



حساب نصف مساحة المستطيل

الدرس ۱۸

تذكر أن

مساحة المستطيل = الطول × العرض

محيط المربع = (الطول + العرض) × ٢

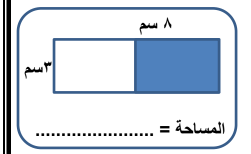
()

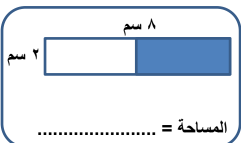
أنشي سامي حديقة مستطيلة الشكل طولها ٦ أمتار ، عرضها ٤ أمتار . ويرد زراعة نصف الحديقة بالذرة .

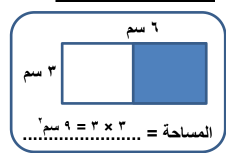
۲) نصف الطول =
$$7 \div 7 = 7$$
 م \rightarrow نصف الحديقة = $7 \times 3 = 7$ ام $7 \times 3 = 7$

۳) نصف العرض =
$$3 \div 7 = 7$$
 م نصف الحديقة = $7 \times 7 = 7$ ام العرض

أوجد مساحة الجزء الملون







أكمل ما يأتى:

- ب مستطیل طولة ٤ سم ، عرضه ۲ سم فإن نصف مساحته =
- - ❖ مستطیل طولة ۸ سم ، عرضه ۲ سم فإن نصف مساحته=

أختر الإجابة الصحيحة:

- ۱) مستطیل طوله ۸ سم ، عرضه ۳ سم فإن نصف مساحته = سم ۲
- ٢) مستطيل طوله ١٦ سم ، عرضه ٧ سم فإن نصف مساحته = سم ٢
 - ٣) مستطيل طوله ٦ سم ، عرضه ٣ سم فإن نصف مساحته = سم ٢
 - ٤) مستطيل طوله ٤ سم ، عرضه ٣ سم فإن نصف مساحته = سم ا
- ه) مستطیل طوله ۱۶ سم ، عرضه ۳ سم فإن نصف مساحته = سم ۲ سم ۲ ، ۲۱)

سلسلة الطيبطيب التعليمية

(توزيع، تجميع، أبدال)

(~ · · · ~ · · · ·)

 $(\frac{\vee}{4},\frac{4}{\vee},\frac{4}{\vee},\frac{\vee}{1})$

٢) كسر مقامه ٦ يساوي 😾

 $\dots = \frac{\pi}{4} - \frac{\vee}{4} \quad (\ \forall$

((, 0 , 7)

اشتبار

أختر الإجابة الصحيحة:

. أكمل ما يأتى <u>:</u>

أجب ما يأتى:

سعر أقلام التحديد = _______، سعر أقلام الألوان = _______

ما دفعة حمزة =

$$\frac{q}{11}, \frac{\pi}{11}, \frac{\sqrt{11}}{11}, \frac{\pi}{11}$$
: (۲

الترتيب التصاعدي =، ، ،

(..... +) × ٤

(.....×.....) + (.....×.....)

..... + =

..... =



مراجعة علي ما سبق

أكمل ما يأتي

- ١) الرقم الذي قيمته الوف في العدد ١٥٩٨٧ هو
- ٢) اصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٩، ٧، ٢، ٤ هو
 - ٣) كسر مقامه ٩ ، بسطه ٢ يكتب

$$\dots = \frac{1}{V} + \frac{V}{V} (\epsilon$$

- ٦) ٥٠ الف تكتب بالأرقام
- ٧) مربع محيطه ١٦ سم ، طول ضلعه = سم
- ٨) مستطيل مساحته ٢١ سم ، عرضه ٣ سم ، فإن طوله = سم

$$.... = \frac{\tau}{\tau} - \frac{s}{\tau} (9)$$

- ا) أصغر الكسور التالية $\frac{\sqrt{\lambda}}{\lambda}$ ، $\frac{\sqrt{\lambda}}{\lambda}$ ، $\frac{\pi}{\lambda}$ هو
 - ١١) سنة ونصف = شهر
 - ١٢) مربع طول ضلعه ٣ سم فإن مساحته =
- + + + + = ٣٢٩٨٤١ (١٣
 - ___ = ___ = __ = \ (\ \ \ \
 - ١٥) مربع مساحته ٢٥ سم ، فإن طول ضلعه =
- - ۱۸) أكبر الكسور التالية $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{7}$ هو
 - ۱۹) کسر بسطه ۸، مقامه ۱۱ یکتب
 - ٢٠) ١٦٩٤٠ = آحاد + عشرات + مئات + الوف + عشرات الوف
 - ٢١) الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل
 - ٢٢) أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٣ ، ٧ ، ٦ ، ٤ هو
 - ۲۳) ۳ × ٤ = ٤ × س...خاصية
 - ٢٤) ربع العدد ١٢ هو

سلسلة التالية:
١) مع عمر ٥ أطباق كل طبق به ٣ قطع حلوي ، أكل مع زملائه ٧ قطع حلوي ، أوجد ما تبقي من قطع الحلوى ؟
٢) مزرعة دواجن مستطيلة الشكل ، طولها ٨ أمتار ، عرضها ٦ أمتار ، أوجد نصف مساحة المزرعة ؟
 ٣) جمعت نورهان من الحديقة ٧ زهور حمراء ، ٩ زهور زرقاء ، ثم ارادات توزيع الزهور علي ٤ زهريات ما عدد الزهور في كل زهرية ؟
$\frac{1}{7}$ قرأت سحر $\frac{1}{7}$ عدد صفحات الكتاب ، بينما قرات مني $\frac{1}{7}$ صفحات الكتاب ، ايهما قرأت أكثر ؟
 ه) مع مروان ٤ صناديق ، كل صندوق به ٥ سيارات أطفال ، كل سيارة بها ٤ إطارات ، كم عدد الإطارات ؟
٦) ذهب ٣٦ تلميذ لرحلة مدرسية ، تم توزيعهم علي ٤ سيارات ، كم تلميذ في كل سيارة ؟
٧) تحرك قطار من القاهرة ٥٠: ٣، وصل إلي الإسكندرية ١٠: ٥، ما المدة التي قضاها القطار في الطريق ؟
) أكل تامر $\frac{\pi}{\lambda}$ الفطيرة ، أكلت سلمي $\frac{\xi}{\lambda}$ من نفس الفطيرة ، ما إجمالي ما أكله تامر و سلمي ؟
٩) مع حمزة ١٢٠ جنيهاً ، اشتري ٥ علب سمن سعر العلبة ٢٠ جنيهاً . أوجد ما تبقي مع حمزة ؟

سلسلة

أوجد ناتج الضرب باستخدام خاصية التوزيع:

(..... +) × ٣

(..... ×) + (..... ×)

..... = +

11 × V

...... = +

(..... +) × ٢

أكمل ما يأتى:

10 x Y

$$(\ldots \times i) + (\forall \times i) = \forall \cdot \times i$$

$$(\ldots \times \circ) + (\wedge \times \circ) = \wedge \wedge \times \circ$$

$$(\ \lor \times \dots) + (\ \cdot \times ") = " \times \lor ("$$

سلسلة الطيبطيب التعليمية

أوجد ناتج الضرب باستخدام خاصية التجميع:

..... = ° × ۲ × ٤ (١

..... = £ × ٣ × ٢ (٢

..... = Y × ° × 7 (7

_____ = ٣ × ° × ٨ (٤

_____ = ٣ × ١ × ٨ (e

..... = Y × ° × 9 (7

أختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

 $(\circ \times \circ \circ \circ \times \uparrow \circ) \qquad \qquad = \circ \times (\uparrow \times) (\downarrow \times)$

 $(1 \times \circ , 9 \times \circ , 17 \times \circ) \qquad \dots = 7 \times 7 \times \circ (7)$

(" × °) × = ° × £ × " (\

أكمل ما يأتي:

V x (..... x £) = (9 x V) x £ (Y

..... × (\pounds × \land) = \pounds × \land × \curlyvee (\triangledown

..... × (\ × \ \) = \ \ × \ \ (\ \ \ \ \)



اختبار

أختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

 $\dots = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \Leftrightarrow$

$$(\frac{\circ}{\circ},\frac{\circ}{\circ},\frac{\circ}{\circ})$$

$$\left(\begin{array}{ccccc} \frac{\xi}{V} & \cdot & \frac{\nabla}{A} & \cdot & \frac{\delta}{V} \end{array}\right)$$

(7,0,5)

(......× ٤) + (٣ × ٤) = ١ · × ٤ ❖

ثلاث أثمان تكتب بالأرقام

- - 💠 كم خمس في الواحد الصحيح

السوال الثاني أكمل:

- = \frac{1}{V} + \frac{2}{V} \ldot
- الكسر الذي بسطه ٥ ومقامه ٧ يكتب
 - $=\frac{1}{\Lambda}-1$ *
- - ❖ کم ربع فـــي ۲۰

السؤال الثالث أجب:

رتب تصاعدياً:

$$\frac{9}{11}$$
, $\frac{7}{11}$, $\frac{7}{11}$, $\frac{5}{11}$

الترتيب التصاعدي = ، ، ،

أستخدم خاصية التوزيع: ٤× ٩

أكمل الحقائق التالية:

..... = ÷

سلسلة المجابطيب التعليمية التعليمية

اختبار

أختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(™ , ∘ ∘ , ™)× ∘ = ∘ × ™ ❖

 $\frac{1}{\sqrt{1}}$ کم سبع في الواحد الصحيح = $\frac{1}{\sqrt{1}}$

♦ ٣ × (٤ + ٢) خاصية

♦ مستطیل أبعاده ، ۳ سم ، ٤ سم فإن مساحته = سم ۲

(¬ · ° · ½) + (¬ × · · · · · · ·) = ¬ × ½ · ❖

السؤال الثاني أكمل:

♦ مستطیل أبعاده ۲۶ سم ، العرض ۳ سم فإن الطول = ________

♦ الكسر الذي بسطه ٧ ومقامه ٩ يكتب

♦ مربع محیطه ۱٦ سم فإن طول ضلع المربع = ______

السؤال الثالث أجب:

١) جمعت سلمي من الحديقة ٦ زهور حمراء ، ٩ زهور زرقاء ، ثم ارادات توزيع الزهور علي ٣ زهريات ما عدد
 الزهور في كل زهرية ؟

٢) أوجد باستخدام خاصية التجميع ٣ × ٥ × ٤

.....

.....

أوجد ناتج:

 $\dots = \frac{1}{\lambda} + \frac{8}{\lambda}$

 $\frac{1}{1} = \frac{7}{11} - \frac{5}{11}$

ه سم ۲

المحيط =

المساحة =